

県内3校、受検案内出そろそろ

3校定員計は480名。5,000名の小6生が合格を目指して挑戦！

11月2日から南高校附属中学、11月12日・13日で県立中等教育2校の説明会がそれぞれ開催され、願書等の配付が行われました。これで受検に関するすべての情報が出そろい、あとは出願・受検を残すのみとなりました。
南高校附属中学開校初年度に加え、県立中等教育でも選考方法の変化があり、神奈川県公立中高一貫校受検の動向が注目されています。



作文がなくなり検査日程が1日程に

4回目を迎える県立中等教育入試。来春の大きな変更点は検査内容から「作文」がなくなり、それまで2日程で行われていた検査が1日程で実施されることです。作文は「中等教育学校で学ぼうとする意欲や目的意識を測る」ために初年度から実施されてきました。しかし、せっかく作文が良い内容であっても原稿用紙の使い方などで減点せざるを得なかったり、2日程にわたる検査の軽量化という課題があったため、来春から除外されることになりました。

グループ活動で意欲を測る

作文の担っていた「学ぼうとする意欲や目的意識」は、より一層グループ活動で測られることとなります。これまでの「受検案内」と今回の「受検案内」での表記変更点は以下のとおりです。1月に実施するグループ活動対策もこの変更を反映します。

グループ活動で重視する点【これまで】

- ・意欲的に他者と関わり、相手を理解し、自己を表現することができる
- ・話し合いや活動を振り返り、自らがどのように関わったかを自覚し表現することができる

【2012年度】

削除

- ・中等教育学校で6年間学ぼうとする意欲や目的意識を表現することができる

選考資料の比重がそれぞれ若干アップ

選考資料の10%を占めていた作文がなくなり、他の資料の比重は若干アップすることになります。これまで10%だった学校成績の比重も約11%となりますが、南高校附属中の25%と比べても影響はさほど大きくありません。約89%は当日の検査によってきまりますから、残り60日の努力と成果が報われる可能性は十分にあります。

南高校附属中の初年度倍率は？

選考資料の25%を占める南高校附属中学の調査書、その計算方法が11月に判明すると、受検を断念したり県立中等教育に志願先を変更したりと、いくらかの影響があったようです。それでも初年度倍率は県立の開校初年度を上回ると予想されています。

政令指定都市の市立中高一貫校は全国で8校あります。首都圏では、さいたま市立浦和中学、千葉市立稲毛高校附属中学、横浜市長南高校附属中学の2校で、いずれも2007年に開校しました。初年度倍率は表のようにいずれも高倍率です。また市内の小学6年生児童数と定員を比べると横浜市が最も低くなります。もともと中学受験志向の高い横浜市ですので高倍率は必至です。

校名	定員	初年度倍率	児童数(率)
さいたま市立浦和中学	男40	23.1	11,988
	女40	27.3	(0.7%)
千葉市立稲毛高校附属中学	男40	17.2	8,604
	女40	23.3	(0.9%)
横浜市長南高校附属中学	160		32,429 (0.4%)

※児童数は2012年5月時点の各市内の小6児童数。率は市内児童数のうち公立中高一貫校定員の占める割合

選考方法の違いがどう影響？

県立と市立中高一貫校、その選考方法の違いが出願や実際の可否にどう影響するか、注視したいところです。市立では制度上オール3のアドバンテージがきわめて高くなっています。一方県立はオール2でも合格者がでています。公立中学、私立中学に加え新たな選択肢として誕生した公立中高一貫校ですが、中等教育か付属中学かの違い以上に選考方法の違いが、進路選択のうえでカギを握るようになるかもしれません。

学力は受験直前まで伸ばすことができます。志望校合格を目指し悔いのない受験生活を送ってください。

■神奈川県内公立中高一貫校入学選考の方法（2012年度）

	神奈川県立相模原・平塚中等教育	横浜市立南高校附属中学																																																																																																		
募集	男女各80名 計160名	1次選考男女各70名+2次選考20名 計160名																																																																																																		
学区	県内全域	横浜市内（学区外からは48名以内）																																																																																																		
検査日	2012年2月3日(金)	2012年2月3日(金)																																																																																																		
合格発表	2012年2月10日(金)	2012年2月8日(水)																																																																																																		
選考方法	<p>以下の資料の合計数値(※)の上位から男女別に80名ずつ合格者を決定 (※)適性検査：グループ活動：調査書＝6：2：1</p> <div style="text-align: center;"> <p>【選考資料】</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> … 表現コミュニケーション力、科学・論理的思考力、社会生活実践力の3つの力を測る。 … 次の点を重視 ・意欲的に他者と関わり、相手を理解し、自己を表現することができる。・中等教育学校で6年間学ぼうとする意欲や目的意識を表現することができる。 … 小学校6年12月末時点の全教科の評定 	<p>【1次選考】以下の資料の合計数値の上位から男女別に合格者を決定 【2次選考】1次選考合格を除く受検者から適性検査得点で20名を決定</p> <div style="text-align: center;"> <p>【選考資料】</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> … 文章やデータの内容を的確にとらえ、分析し表現する力をみる。 … 自然科学的な問題や数理的な問題を分析し、考察する力や解決に向けて思考、判断し、的確に表現する力をみる。 … 図や表・データなどで表された情報を読み解き、そこから得られる情報を理解する力をみる。 … 第5学年、第6学年の全教科の評定を点数化 																																																																																																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">第5学年</th> <th>評定</th> <th>3</th> <th>2</th> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>算数</td> <td>10</td> <td>5</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>国語</td> <td>10</td> <td>5</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>理科</td> <td>10</td> <td>5</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>社会</td> <td>10</td> <td>5</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>加算</td> <td>10</td> <td colspan="2">算・国・理・社 オール3で加算</td> </tr> <tr> <td>音楽</td> <td>10</td> <td>5</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>図工</td> <td>10</td> <td>5</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>家庭</td> <td>10</td> <td>5</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>体育</td> <td>10</td> <td>5</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>加算</td> <td>10</td> <td colspan="2">音・図・家・体 オール3で加算</td> </tr> <tr> <td>満点</td> <td></td> <td>100</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	第5学年	評定	3	2	1	算数	10	5	1	国語	10	5	1	理科	10	5	1	社会	10	5	1	加算	10	算・国・理・社 オール3で加算		音楽	10	5	1	図工	10	5	1	家庭	10	5	1	体育	10	5	1	加算	10	音・図・家・体 オール3で加算		満点		100		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">第6学年</th> <th>評定</th> <th>3</th> <th>2</th> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>算数</td> <td>10</td> <td>5</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>国語</td> <td>10</td> <td>5</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>理科</td> <td>10</td> <td>5</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>社会</td> <td>10</td> <td>5</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>加算</td> <td>10</td> <td colspan="2">算・国・理・社 オール3で加算</td> </tr> <tr> <td>音楽</td> <td>10</td> <td>5</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>図工</td> <td>10</td> <td>5</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>家庭</td> <td>10</td> <td>5</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>体育</td> <td>10</td> <td>5</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>加算</td> <td>10</td> <td colspan="2">音・図・家・体 オール3で加算</td> </tr> <tr> <td>満点</td> <td></td> <td>100</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	第6学年	評定	3	2	1	算数	10	5	1	国語	10	5	1	理科	10	5	1	社会	10	5	1	加算	10	算・国・理・社 オール3で加算		音楽	10	5	1	図工	10	5	1	家庭	10	5	1	体育	10	5	1	加算	10	音・図・家・体 オール3で加算		満点		100	
第5学年	評定		3	2	1																																																																																															
	算数	10	5	1																																																																																																
国語	10	5	1																																																																																																	
理科	10	5	1																																																																																																	
社会	10	5	1																																																																																																	
加算	10	算・国・理・社 オール3で加算																																																																																																		
音楽	10	5	1																																																																																																	
図工	10	5	1																																																																																																	
家庭	10	5	1																																																																																																	
体育	10	5	1																																																																																																	
加算	10	音・図・家・体 オール3で加算																																																																																																		
満点		100																																																																																																		
第6学年	評定	3	2	1																																																																																																
	算数	10	5	1																																																																																																
国語	10	5	1																																																																																																	
理科	10	5	1																																																																																																	
社会	10	5	1																																																																																																	
加算	10	算・国・理・社 オール3で加算																																																																																																		
音楽	10	5	1																																																																																																	
図工	10	5	1																																																																																																	
家庭	10	5	1																																																																																																	
体育	10	5	1																																																																																																	
加算	10	音・図・家・体 オール3で加算																																																																																																		
満点		100																																																																																																		